(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Mai 2005 (19.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/045464 A1

(51) Internationale Patentkiassifikation7:

G01S 7/487

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/001596

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juli 2004 (22.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 51 067.2

31. Oktober 2003 (31.10.2003) DB

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTI TEMIC MICROELECTRONIC GMBH [DE/DE]; Sieboldstr. 19, 90411 Nürnberg (DE).

(72) Erfinder; und

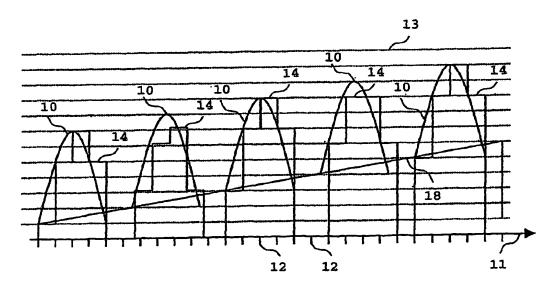
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BEUSCHEL, Michael [DE/DE]; Erlenstrasse 7, 85092 Kösching (DE). ZÖRKLER, Gerhard [DE/DE]; Trappstrasse 4, 86529 Schrobenhausen (DB).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MEASURING DISTANCE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ENTFERNUNGSMESSUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for measuring distance between a distance sensor (5), which is carried, in particular, by one vehicle, and an object (2) by emitting electromagnetic pulse signals (6) and by receiving signals (7), which are reflected by the object, and for subsequently determining the signal propagation time, and relates to a device suited for carrying out this method. Pulses (10) received after having been reflected by the object (2) are discretized and added up, after which the mean value is formed, and in different embodiments of the method, the received pulses are superimposed with a modulation signal (18).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]